

DECLARATION UE DE CONFORMITE  
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 96163.B

Page 1/1

Nous **LEGRAND FRANCE**  
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité  
que le(s) produit(s) :

*declare under our sole responsibility  
that the product(s) :*

Marque Legrand 0 590 00 - 0 590 01 - 0 590 02 - 0 590 03 - 0 590 04 - 0 590 10 - 0 590 11  
Legrand trade mark 0 590 12 - 0 590 13 - 0 590 14 - 0 590 15 - 0 590 30 - 0 590 35 - 0 590 41  
0 590 42 - 0 590 43 - 0 590 44 - 0 590 48 - 0 590 49 - 0 590 52 - 0 590 53  
0 590 54 - 0 590 59 .

désignation : Bornes de recharge GREEN UP pour véhicules électriques et accessoire  
designation : *GREEN UP Electrical vehicle charging station and accessory*

fabriqué(s) par : **LEGRAND**  
manufactured by : **BP 30076**  
**F 87002 LIMOGES Cedex 1**

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de  
l'Union applicable :

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation  
legislation :*

**2014/53/UE du 16-04-2014 (Equipements Radioélectriques)**

*2014/53/EU of 16-04-2014 (Radio Equipment)*

**2011/65/UE du 08/06/2011 modifiée par 2015/863 du  
31/03/2015 (ROHS 2)**

*2011/65/UE of 08/06/2011 modified by 2015/863 of  
31/03/2015 (ROHS 2)*

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination  
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur  
et/ou aux recommandations du constructeur.

*on condition that it is (they are) used in the manner intended  
and/or in accordance with the current installation standards  
and/or with the manufacturer's recommendations.*

Ces dispositions sont assurées pour les Directives  
par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

*These provisions are ensured for Directives by  
conformity to the following standard(s) :*

pour la sécurité électrique

IEC 61851-1 (2017)  
IEC TS 61439-7 (2014)

for electrical safety

*IEC 61851-1 (2017)  
IEC TS 61439-7 (2014)*

pour la compatibilité électro-magnétique(CEM)

IEC 61851-22 (2001)  
EN 50364 (2010)  
EN 62311 (2008)  
EN 62369-1 (2009)

for electromagnetic compability (EMC)

*IEC 61851-22 (2001)  
EN 50364 (2010)  
EN 62311 (2008)  
EN 62369-1 (2009)*

pour la radio

ETSI EN 300 328 - V2.1.1 (2016)  
ETSI EN 300 330 - V2.1.1 (2017)

for the radio

*ETSI EN 300 328 - V2.1.1 (2016)  
ETSI EN 300 330 - V2.1.1 2017)*

Malaunay , le 20/12/2018

M. RE

Directeur Développement et Technologies SBU Distribution d'Energie  
*Development and Technologies Director Energy Distribution SBU*

